

## V. — TABLE ALPHABÉTIQUE DES NOMS LATINS DE PLANTES (1).

---

Les noms de genres nouveaux sont imprimés en ÉGYPTIENNES MAJUSCULES, ceux des espèces, hybrides et variétés nouvelles en égyptiennes ordinaires.

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><i>Abies pectinata</i> et <i>Normanniana</i>, 50.<br/> <i>Acer discolor</i>, 397.<br/> <i>Aethionema ovalifolium</i> var. <b>subheterocarpum</b> Cand., 111.<br/> <i>Agrimonia</i> (dans la classification), 35.<br/> <i>Agrostis filifolia</i> var. <b>narbonensis</b> Malvd, 371, 377. — <i>A. laxiflora</i>, 227.<br/> <i>Alcea rosea</i> f. <b>macrostephana</b> Cand., 115.<br/> <i>Alectoria bicolor</i> et <i>jubata</i> var. <i>chalybeiformis</i>, 404, 405.<br/> <i>Alsine lydia</i>, <i>tenuifolia</i> var. <i>glandulos-hirta</i> et <i>tenuis</i> var. <i>triandra</i> Cand., 113. — <i>A. palentiana</i> Gand., 600.<br/> <i>Alyssum Potemkini</i>, 234.<br/> <i>Amblystegium byssoides</i> et <i>torrentium</i> Besch., 125.<br/> <i>Anagallis arvensis</i> f. <i>miniata</i> Cand., 108.<br/> <i>Androsace elongata</i>, 417.<br/> <i>Anemone Robinsoniana</i>, 220.<br/> <i>Angelica lœvis</i>, 591.<br/> <i>Anœctangium tapes</i> Besch., 53.<br/> <i>Anthemis Trotzkiana</i>, 224, 227.<br/> <i>Anthyllis Webbiana</i>, 26.<br/> <i>Arenaria intricata</i>, 21. — <i>Koriniana</i>, 223. — <i>A. spathulata</i> et <i>forma</i>, 238.<br/> <i>Armeria coriascens</i> Gand., 603.<br/> <i>Artemisia latifolia</i> et <i>sericea</i>, 227.<br/> <i>Arthrocormus Nadeaudii</i> Besch., 57.<br/> <i>Arthrolobium Spasskyi</i> et <i>tauricum</i>, 223, 224.<br/> <i>Asperula Danilevskiana</i>, 226.<br/> <i>Astragalus depressus</i> et <i>helminthocarpos</i>, 249.</p> | <p><i>Atraphaxis Fischeri</i>, 225.<br/> <i>Avena desertorum</i> et <i>Schelliana</i>, 227.<br/> <i>Balansa Fontanesii</i> var. <b>maritima</b>, 239.<br/> <i>Barbula sinuosa</i>, 12.<br/> <i>Batrachium trichophyllum</i> var. <b>lobatum</b> Cand., 109.<br/> <i>✗ Betula intermedia</i>, 459.<br/> <i>Bidens heterophylla</i>, 604.<br/> <i>Biscutella Columnæ</i> f. <b>adrocarpa</b> et <b>leio-carpa</b> Cand., 110.<br/> <i>Bryum bigibbosum</i> et <i>Weberaceum</i> Besch., 65. — <i>Br. murale</i>, 13.<br/> <i>Bupleurum multinerve</i>, 226. — <i>B. trichopodum formina</i> Cand., 182.<br/> <i>Calamagrostis dubia</i>, 225.<br/> <i>Callitricha stagnalis</i>, 44.<br/> <i>Calycotome villosa</i> var. <b>macrocarpa</b> Cand., 184.<br/> <i>Calympères aduncifolium</i> Besch., 61. — <i>C. tahitense</i>, 62.<br/> <i>Campylopus nudicaulis</i> et <i>sulfureus</i> Besch., 55.<br/> <i>Capparis spinosa</i> f. <i>elliptica</i>, <i>ovata</i>, <i>retusa</i>, <i>micrantha</i> et <i>carnosula</i> Cand., 111.<br/> <i>Capsella Bursa-pastoris</i> var. <b>subisopleura</b> et <i>isopleura</i> Cand., 111.<br/> <i>Carex Pairæi</i>, 136.<br/> <i>Centaurea biflora</i>, <i>Hoefftiana</i>, <i>melenocephala</i> et <i>sumensis</i>, 224. — <i>C. omphalotricha</i>, 250. — <i>C. oreensis</i> Gand., 590. — <i>✗ C. Senenniana</i> Rouy, 40.<br/> <i>Cerastium glutinosum</i> var. <i>hirtobracteatum</i> et <i>viscosioides</i> var. <i>apetala</i></p> |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

(1) Ce relevé ne comprend pas les noms de plantes mentionnés dans les analyses bibliographiques.

- Cand., 113. — *C. hypanica* et Schmalhauseni, 234, 235.
- Chærophylum aureum* form. **asturicum**, Gand., 595.
- Chenopodium micranthum*, 225.
- Cirsium erucagineum*, *palustre-rivulare* et *rigens*, 455. — *C. rhodo-leucanthum*, 224.
- Cistus salvifolius*  $\times$  *hirsutus* Gand., 589.
- Clausia aprica*, 223.
- Condylocarpus apulus* var. **macropapillus** Cand., 182.
- Corallorrhiza innata*, 461.
- Coronilla parviflora* var. **rubrifolia** et *albiflora* Cand., 186.
- Corrigiola littoralis* f. **eciliata** Cand., 114.
- Cryphæa tahitica* Besch., 116.
- Cyathophorum tahitense*, 128.
- Cymbidium* et *Cyperorchis elegans*, 413.
- Cypripedium Calceolus*, 460.
- Dactylis glomerata* f. *asturica*, 595.
- Daltonia sphœrica* Besch., 119.
- Danais* (Rubiacees) Drake, 344. — *D. breviflora*, *Chapelieri*, *clematidea*, *comorensis*, *nodulosa*, *obovata* et *Thouarsii*, 347-350. — *D. breviflora*, *cernua*, *fragrans*, *microcarpa*, *terminalis*, etc., 347-350.
- Dasymitrium Nadeaudii* Besch., 65.
- Daucus Bertolonii* Gand., 597.
- $\times$  *Dentaria digenea*, 451. — *D. tenuifolia*, 223.
- Dianthus lusitanus* f. *minor*, 597. — *D. monspessulanus* et *silvaticus*, 343. — *D. tripunctatus*, 112.
- Diplotaxis viminea* var. **caulescens** Cand., 111,
- Draba Mawii*, 23.
- Dryas octopetala*, 464.
- Echinospermum brachysepalum*, 225.
- Ectropothecium venustum* Besch., 124.
- Elymus dasystachys* et *sibiricus*, 227.
- Epilobium rubrum* et *variabile*, 224.
- Epipactis viridiflora*, 165.
- Epipterygium pacificum* Besch., 66.
- Equisetum arvense* form. **Duffortianum** Hy, etc., 397. — *E. Telmateia*, 403.
- Eremurus Elwesii*, etc., 379.
- Erica verticillata* var. *albiflora* et *roseiflora* Cand., 109.
- Erodium angulatum* et *asplenoides*, 238.
- Battandierianum*, 239.
- Ervum Lenticula* f. **macropoda** Cand., 187.
- Euphorbia medicaginea* var. **arsenarius** Batt. et *rupicola*, 240. — *E. Chamæsyce* f. **exappendiculata** et *grandifolia*, *falcata* var. *æolica*, *græca* var. *brachyceras*, *Ledebourii* var. *insularis* et *Peplus* var. *acerata* Cand., 181, 182. — *E. exigua* (anomie), 388. — *E. Gerardiana*, 47.
- Euphrasia officinalis* var. *ericetorum*, 31.
- Fagus silvatica*, 48.
- Fissidens nanobryoides* Besch., 58.
- Fontinalis antipyretica* var. *robusta*, 14.
- Fragaria collina*, 43.
- Fumaria rupestris*, 236.
- Gærtnera* (Rubiacees) Drake, 345. — *G. Boivini*, *Chappellieri*, *Humbloti*, *oxycarpa*, *oxyphylla* et *Richardi*, 352-355. — *G. spathacea*, etc., 352-356.
- Galatella tenuifolia*, 226.
- Galium papillosum*, 602.
- Genista cephalantha* var. *plumosa*, 239.
- Glinus lotoides* var. *Polyandrus* Cand., 114.
- Glossopteris* (foss.), 392.
- Gymnadenia conopea*, 460.
- Halenia sibirica*, 224.
- Halimium alyssoides*  $\times$  *occidentale* Cand., 591, 593.
- Helianthemum guttatum* f. *aspila*, *leptospila* et *latispila* Cand., 111, 112.
- Helosciadium nodiflorum* f. *minor* Cand., 182.
- Hieracium murorum* et *silvaticum* (anatomie), 342. — *H. virosum*, 227.
- Hypericum hyssopifolium* var. *suffruticosum* Cand., 114.
- Hypochoeris radicata* f. *caulibus decumbentibus*, Cand., 602.
- Hypopterygium arbusculosum* et *trichocladulum* Besch., 127.
- Iberis conferta*, 591, 593. — *I. petræa*, 23.
- Inula involucrata* et *melanolepida*, 224.
- Isoetes echinospora*, 418. — *I. lacustris*, 444.
- Isopterygium argyrocladum* Besch., 123.
- Jasione genisticola* Gand., 594. — *J. montana*  $\times$  *sessiliflora* Gand., 598.
- Juniperus communis*, 49. — *J. excelsa*, *excelsa* var. *Balansæ* de Coincy, *foetidissima*, *Iycia*, *procera*, *Sabina*, *thu-*

- rifera, thurifera* var. *gallica* et *turbina*, 429-433. — *Juniperus excelsa* et *macropoda*, 604.
- Koniga maritima* var. *annua* Cand., 110.
- Lathraea Squamaria*, 436.
- Lathyrus Cicera* var. *hirtulus* Cand., 187.
- Lecanora medians*, 310. — *L. Mougeotiioides*, 69, 404.
- Lepidium arvasense* Cand., 593. — *L. spinescens* var. *bipinnatisectum* Cand., 111.
- Leucoloma limbatulum* Besch., 54.
- Leucophanes prasiophyllum* et *tahiticum* Besch., 56, 57.
- Lindernia gratioloides* et *pyxidaria*, 135.
- Lobelia Dortmanna*, 418, 420.
- Lotus angustissimus* f. *brachypodus* et *corniculatus* var. *lesbiacus* Cand., 186.
- Lycium arabicum* et *astrum*, 239.
- Lysimachia* (anatomie), 342.
- Macromitrium cacuminicola*, *eurymitrium*, *Nadeaudii* et *ruginosum* Besch., 63, 64.
- Malva silvestris* var. *albiflora* Cand., 115.
- Medicago apiculata* form. *legionensis* Cand., 595. — *M. Cupaniana*, 20. — *M. cylindrica* var. *puberula* et *laciniata* var. *brevidenticulata* Cand., 185. — *M. Meyeri*, 223.
- Melilotus sulcata* f. *major* Cand., 185.
- Meum labradorum* Cand., 601.
- Moenchia inantica* var. *integripetala* f. *dichotoma* et f. *simplex* Cand., 113.
- Monotropa Hypopitys*, 46.
- Myrtus communis* var. *leucocarpa* et *melanocarpa* Cand., 183.
- Narcissus radiiflorus*, 460.
- Nasturtium* et *Roripa*, 420.
- Neckera Graeffeana* v. *tahitensis* Besch., 118.
- Nephromium lusitanicum*, 404.
- Nuytsia floribunda*, 213.
- ✗ *Odontites Senneni* Rouy, 39.
- Oenothera* (ou *Onothera*), 69.
- Omphalaria nummularia*, 177.
- OMPHALOGRAMMA** (Primulacées-Hottonées) Franch., 178. — *O. Delavayi*, *Elwesiana*, *Souliei* et *vincæflora*; 179, 180.
- Ononis leiosperma* f. *remota* Cand., 184.
- Ophioglossum britannicum* et *lusitanicum*, 444.
- Ophrys apifera*, 378. — *O. aranifera* var. *atrata*, 436. — *O. Scolopax* ou *apifera* et *funerea*, 253. — *O. Scolopax* ✗ *aranifera*, 434.
- Orchis*, 411. — *Orchi-Aceras spuria*, *Bergoni* et *Weddellii*, 434. — ✗ *Orchi-Serapias purpurea*, 435. — ✗ *Orchis Camusi*, 435. — *O. fragrans* var. *apricorum* et *O. litigiosa*, 436.
- Ornithogalum tenuifolium*, 253.
- Orthotrichum obtusifolium*, 13.
- Papaver Rhœas* f. *emaculata* et *rosea* Cand., 110.
- Patrinia sibirica*, 226.
- Peltigera scutata* et v. *propagulifera*, 309.
- Philonotula Jardini* et *Vescoana*, 66, 67.
- Pinus* (ce genre dans l'Yonne), 49.
- Plantago Biebersteinii*, 225. — *P. discolor* Cand., 599. — *P. lagopus* f. *phalacrostephana* Cand., 108.
- Platysina placorodia*, 438. — *P. saepincola*, 69, 403.
- Portulaca oleracea* var. *brevipetiolata* Cand., 114.
- Potentilla Fragariastrum* f. *rhytidocarpa* Cand., 184.
- Primula* (anatomie), 341. — *P. suaveolens*, 22.
- Pseudocommis Vitis*, 253.
- Pteris aquilina* et var. *cristata*, 464, 465.
- Pyrethrum Kittaryanum*, 224.
- Quercus pinnatifida* et *Q. rubra*, 45.
- Ranunculus blepharicarpus* et *rupestris*, 235.
- Rapistrum rugosum* v. *brevirostra* Cand., 111.
- Rhamnus Wihhor*, 223.
- Rhododendron flavum*, 109.
- Rhynchosstegium débile*, *nigrescens* et *rugosipes* Besch., 120-121.
- Roripa* (sur le genre), 421, 425.
- Rosa dumetorum* f. *suborthacantha* et *tomentella* f. *æolica* Cand., 183. — *Roses prolifères*, 386.
- Rubi discolor* (1), 497. — *Rubus aciculatus*, *amiantinus*, *arduennensis*,

(1) Voy. pp. 579-582, le « Tableau synoptique des espèces et formes principales de *Rubi discolor* décrites ».

- bifrons, candicans, cariensis, chlorocarpus, cuspidifer, dumosus, elatior, falciferus, fragrans, geniculatus, Gilloti, Godroni, hebes, hedycarpus, hedycarpus  $\times$  thyrsoideus, hedycarpus  $\times$  tomentosus canescens, hylophilus, inermis, lasioclados, Linkianus, macrostemon, Preauberti, pubescens, roseolus, rotundipetalus, rusticanus, thrysanthus, thyrsoideus, thyrsoideus  $\times$  macrophyllus, tomentosus, ulmifolius, ulmifolius  $\times$  hedycarpus, ulmifolius  $\times$  thyrsoideus, ulmifolius  $\times$  tomentosus canescens, ulmifolius  $\times$  tomentosus glabratus et Winteri, 500-582.
- Sagina maritima* et procumbens, 237.
- Salix Seringeana* (*S. caprea*  $\times$  *incana*), 136. —  $\times$  *S. sepulcralis* et *S. undulata*, 251.
- Salsola vermiculata* var. *villosa*, 239.
- Sanguisorbées**, 32.
- Saponaria græca* var. *lesbiaca* Cand., 112.
- Sarothamnus oxyphyllus*, 591.
- Scandix Pecten-Veneris* form. *montana*. Cand., 183.
- Scorzonera radiata*, 224.
- Scutellaria minor* var. *umbrosa*, 133.
- Sedum altissimum* var. *albiflorum* Cand., 182.
- Sematophyllum entodontoides** et **orthophyllum** Besch., 122.
- Senecio aquaticus* f. *nana* Gand., 602. — *S. arcticus*, 224.
- Serapias digenea* et *intermedia*, 435.
- Silaus gracilis*, 224.
- Silene altaica*, 226. — *S. juvenalis* var. *æolica* et *inflata* f. *nuda* et *foliosa* Cand., 112. — *S. pseudo-vestita* et *Reverchoni* Batt., 236, 237. — *S. tunetana*, 237.
- Sorbus* (anatomie et hybrides), 341. — *S. Aria*, 164. — *S. domestica*, 44.
- Spergula flaccida*, 238. — *S. viscosa*, 593.
- Sphærophoron fragile*, 404.
- Spiræa crenata* Cavan. non L. (*S. Cavarnillesii* Gandog.), 21.
- Squamaria gelida*, 404.
- Statice Bungei*, 225. — *S. macrorhiza*, 227. — *minuta* form. *alba* Cand., 108.
- Stereocaulon coralloides*, 405.
- Stereodon eccentricus* Besch., 126.
- Sticta aurata*, 176.
- Suchteleinia uniserialis*, 225.
- Syrrhopodon apertus*, *Nadeaudianus* et *tristichellus* Besch., 60. — *S. Bankii* et *constrictus* var. *tahiticus*, 59.
- Tamarix Pallasii* var. *lesbiaca* Cand., 114.
- Thalictrum affine*, 223.
- Trachyloma tahitense* Besch., 118.
- Trematodon puteensis* Besch., 54.
- Trichomanes radicans*, 29.
- Trifolium angustifolium* var. *pilosum*, *Bocconi* f. *tenuifolia* et *Petrivavii* var. *fistulosum* Cand., 185, 186. — *Tr. cerverense* Gand., 597. — *Tr. Dörflerianum* Gand., 500. — *Tr. flavescentes*, 415.
- Trigonella smyrnæa* var. *scorpioides*, *Spruneriana* f. *glabra* et *stellata* f. *trichocarpa* et *leiocarpa* Cand., 185.
- Umbilicus spinosus*, 226.
- Verbascum Guicciardi* var. *bienne* et *leucophyllum* var. *elata* Cand., 108.
- Vicia Cracca* f. *villosula*, *salaminia* sub-spec. *macrophyllaria* et *tenuifolia* f. *stenophylla* Cand., 187. — *V. narbonensis* et *serratifolia*, 380.
- Viola odorata* var. *sulfurea*, 212, 251. — *permixta* et *Riviniana* var. *barbata* Gagnepain, 135.
- Viscum album*, 45.
- Weisia mucronata*, 11. — *W. viridula*, 53.
- Woodsia pilosella*, 225.
- Ximenia americana*, 438.
- Zygophyllum macropterum*, 226.